

Nordseestrand Wremen



Mikrobiologische Ergebnisse der letzten Badegewässerprobe vom 27.08.2019

E. coli 191 KBE/100 ml

Intestinale Enterokokken 15 KBE/100 ml

Das Badegewässer hält bezüglich des Parameters E. coli den Höchstwert der Niedersächsischen Badegewässerverordnung § 7 (2) ein.

Das Badegewässer ist bezüglich des Parameters intestinale Enterokokken einwandfrei.

In der Regel liegen in unbelasteten Gewässern die Messwerte entweder unterhalb 100 koloniebildender Einheiten (KBE)/100 ml oder unterhalb der Nachweisgrenze, was dann mit <10 bzw. <15 KBE/100 ml angegeben wird. Wird für den Parameter Escherichia coli ein Einzelwert von mehr als 1800 KBE/100 ml oder für den Parameter Intestinale Enterokokken ein Einzelwert von mehr als 700 KBE/100 ml festgestellt, so gilt das Badegewässer als zum Baden ungeeignet

Die Grenzwerte sind in der Nds. Badegewässerverordnung festgelegt.